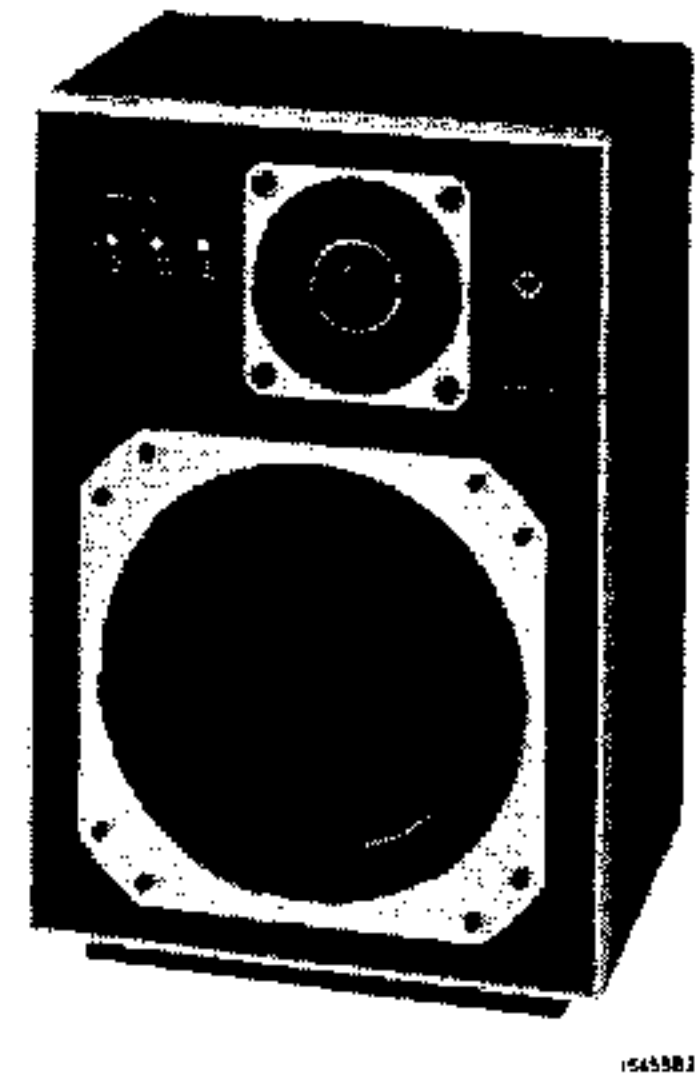
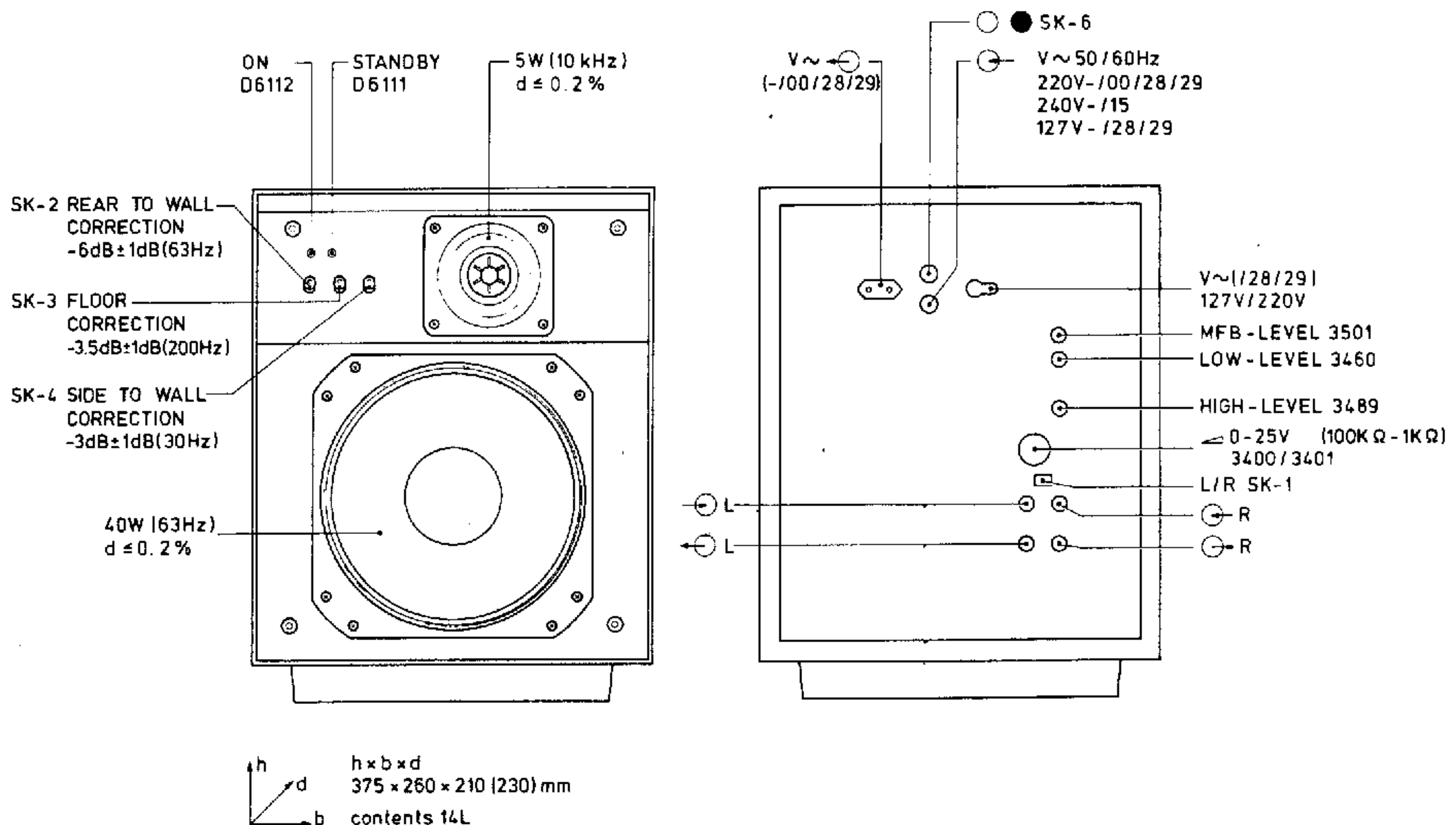


Service
Service
Service



Service Manual



Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat bij reparatie in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de gespecificeerde, worden toegepast.

Documentation Technique Service Dokumentation Documentazione di Servizio Huolto-Ohje Manual de Servicio Manual de Serviço



Subject to modification
4822 725 12996
Printed in The Netherlands

PHILIPS

CS 63 959

Servicewerken

1. Alle uitkastschroeven zijn met een witte cirkel op de achterwand gemerkt.
2. Indien de stekker uit connector A23 is, staat er geen voedingsspanning +1a meer op het automatisch in- en uitschakelcircuit. Verbind in dit geval de connectorpunten A231 met A232 door via een weerstand van $240\ \Omega$.
3. Na reparatie dienen de pakkingen die van hun plaats zijn geweest, te worden vervangen door nieuwe.
4. Na reparatie de box controleren op luchtdichtheid. Doe een luisterproef bij een frequentie van $\pm 20\ \text{Hz}$.
5. Na reparatie de bedrading goed vastzetten in oorspronkelijke toestand (Fig. 1) en controleren op ritselen, indien mogelijk.

Controle: (Fig. 2).

Werking van het actieve scheidingsfilter

Het scheidingsfilter splitst het complete signaal in laag (L) en hoog (H) op de volgende manier. Het signaal komt tot aan het laagafvalfilter (12 dB/oct) wat gevormd wordt door C2436, C2437, R3480, R3481 en TS6412. Op de basis van emittervolger TS6412 staat dan +H, welk aan de versterker toegevoerd wordt. Op de collector van TS6409 staat het geïnverteerde signaal -H. Door optelling van dit signaal met het signaal +L+H ontstaat +L op de basis van TS6406. Het geïnverteerde signaal -L op de collector gaat via R3454 en C2424 naar de basis van TS6407, waar het -L signaal geïnverteerd wordt in +L. Het +L signaal wordt nu aan de laagversterker toegevoerd.

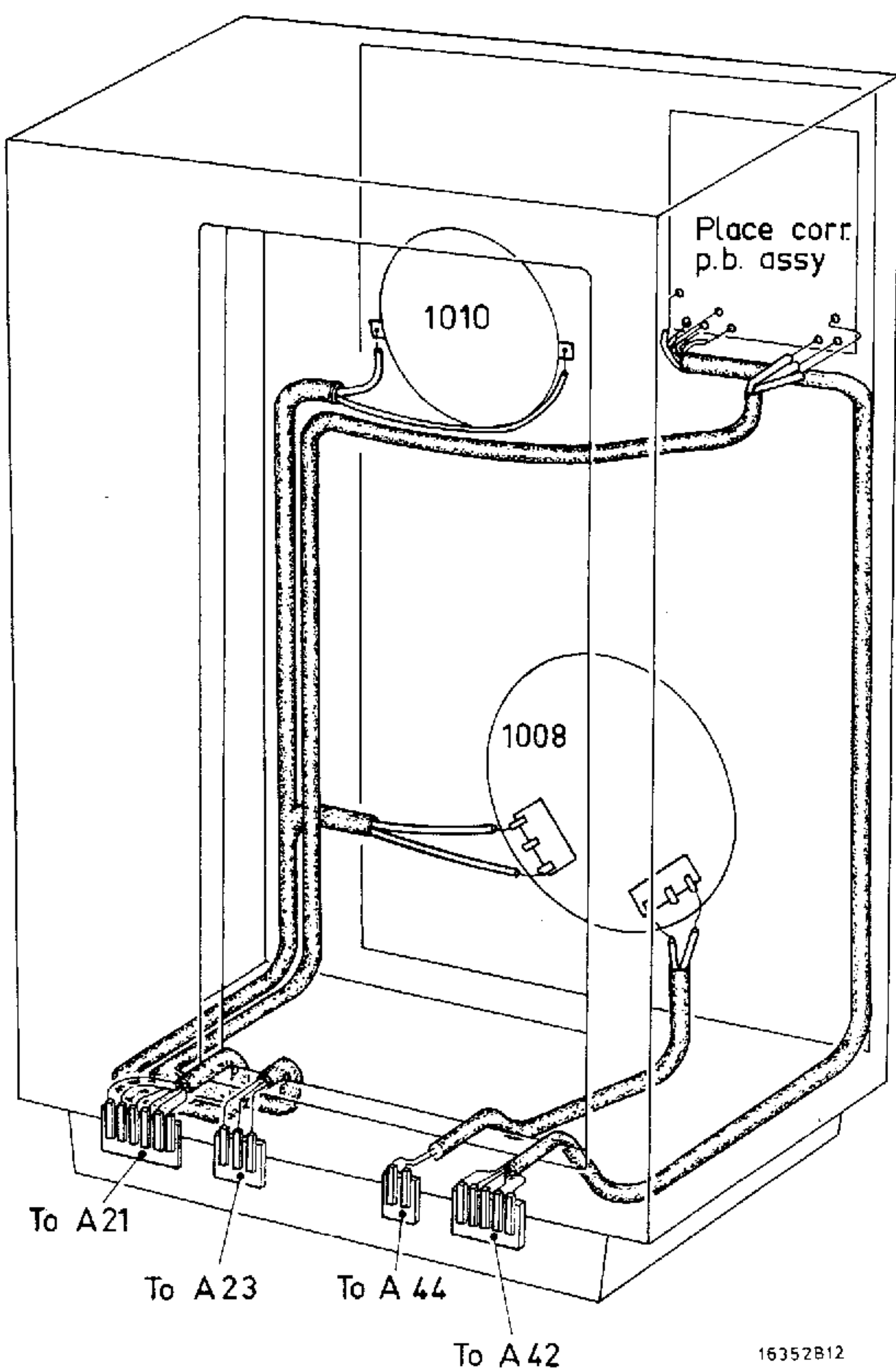
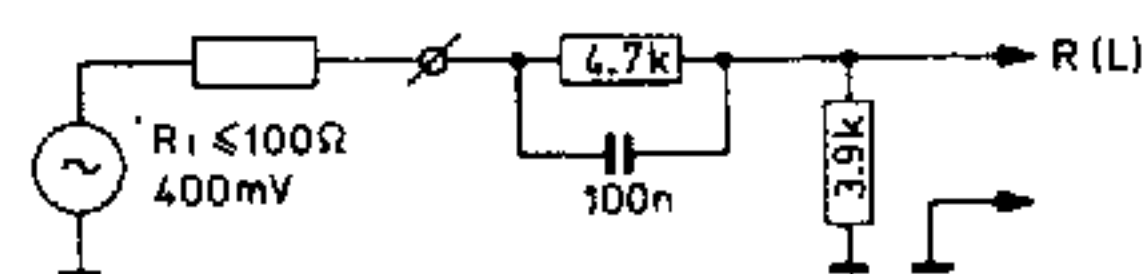


Fig. 1

16352B12



15322A12

Fig. 2

Beveiligingen

DC-beveiliging: deze wordt gevormd door de transistoren TS6234 en TS6235. Als de spanning V1 of V3 meer dan +2,5 V DC wordt gedurende > 2 sec. zal TS6234 opengestuurd worden en wordt de basis van TS6231 naar massa geschakeld waardoor het relais afvalt. Bij negatieve DC-spanning $< -2,5$ V wordt TS6235 opengestuurd.

Controle DC-beveiliging

Het relais dient af te vallen bij toevoering van een spanning $> +2,5$ V respectievelijk $< -2,5$ V via $18\text{ k}\Omega$ parallel over condensator 2233.

Overbelastingsbeveiliging

In normale toestand is transistor 6404 zo ingesteld dat deze open is en TS6403 dicht. Het signaal, komende vanuit het correctiefilter komt hier op de emitter van 6404 en via de collector wordt het signaal aangeboden aan het scheidingsfilter. Indien het signaal op een luidspreker te groot wordt, wordt de basis van 6404 negatiever gestuurd. Het sinusvormige signaal wordt namelijk via diode 6429 negatief gelijkgericht. Na hoeveel tijd het circuit wordt ingeschakeld is bepaald door de RC combinatie R3438-R3432-C2417 (voor de tweeter).

Als het gelijkgerichte signaal de drempel overschrijdt waardoor D6426 gaat geleiden, wordt de basis van TS6404 negatiever gestuurd, afhankelijk van de grootte van het signaal. De emitter van TS6404 gaat hierdoor eveneens negatiever worden zodat TS6403 in geleiding gebracht wordt. Naarmate TS6403 meer geleidt zal de versterking van het signaal op de collector van TS6404 afnemen en op de collector TS6403 toenemen. De RC-combinatie tussen de twee collectors zorgt ervoor dat het signaal met de laagste frequentie het meest verzwakt wordt. Deze worden verzwakt omdat normaal in een MFB-box de lage tonen opgehaald worden en deze het eerst voor overbelasting van de woofer zorgen.

Controle overbelastingsbeveiliging

- Vervang de luidspreker door een belastingsweerstand van gelijke impedantie.
- Schakel het plaatscorrectiefilter uit.
- Gevoeligheidsregelaar 3400 rechtsom.
- Signaal toevoeren via laagohmige generator ($R_i \leq 100\ \Omega$) op de ingangsbuss.
- Beveiliging tweeter: bij eeningangssignaal van 10 kHz/1,5 V moet na $t = 2$ sec. het uitgangsvermogen P_{\max} 2-4 W bedragen.
- Beveiliging woofer: bij eeningangssignaal van 63 Hz/1,5 V moet na $t = 20$ sec. het uitgangsvermogen P_{\max} 30-45 W bedragen.

Controle automatisch in- en uitschakelen

Het uitgangssignaal meten per versterker: hoog 10 kHz, laag 250 Hz.

Meetcondities: plaatscorrectiefilters SK-2,3 en 4 uit. gevoeligheidsregelaar 3400 rechtsom. Signaal toevoeren via laag-ohmige generator ($R_i \leq 100\ \Omega$).

Het relais mag niet aangetrokken zijn bij een uitgangssignaal ≤ 10 mV.

Bij een uitgangssignaal ≥ 50 mV moet het relais wel aangetrokken zijn.

Het ingangssignaal nu vergroten tot het uitgangssignaal 200 mV is (minimaal 2 sec.). Nadat een stabiele toestand is bereikt, moet bij sprongsgewijze vermindering van het ingangssignaal, het relais weer binnen 3...12 minuten afgevallen zijn. Om dit sneller te controleren een weerstand van $47\text{ k}\Omega$ parallel aan condensator 2236 plaatsen. Het relais moet nu binnen 3...12 seconden afgevallen zijn.

Instelling van de versterkerniveau's en akoustische terugkoppeling

- Met behulp van de potentiometers 3501, 3489 of 3460 het versterkerniveau instellen.
- Signaal toevoeren met een laag-ohmige generator ($R_i \leq 100\ \Omega$).
- Zet de drie schakelaars van het plaatscorrectiefilter in de uit-stand.
- Zet de gevoeligheidsregelaar 3400 maximaal rechtsom.
- Zet op de ingangsplug 77,5 mV (= 0 dB)/10 kHz voor instelling van de hoog-versterker met behulp van 3489: te meten over de tweeter +20,7 dB.
- Voor de laagversterker: draai R3501 helemaal linksom en R3460 helemaal rechtsom (achterzijde). Zet nu 77,5 mV (= 0 dB)/90 Hz op de ingangsplug; over de woofer moet nu gemeten worden: +33,8 dB, in te stellen met R3460. Stel nu R3501 zodanig in, dat over de woofer +23,8 dB gemeten wordt.

Gelijkstroominstelling van de eindtrappen

Instelling doen 5 minuten na inschakelen.

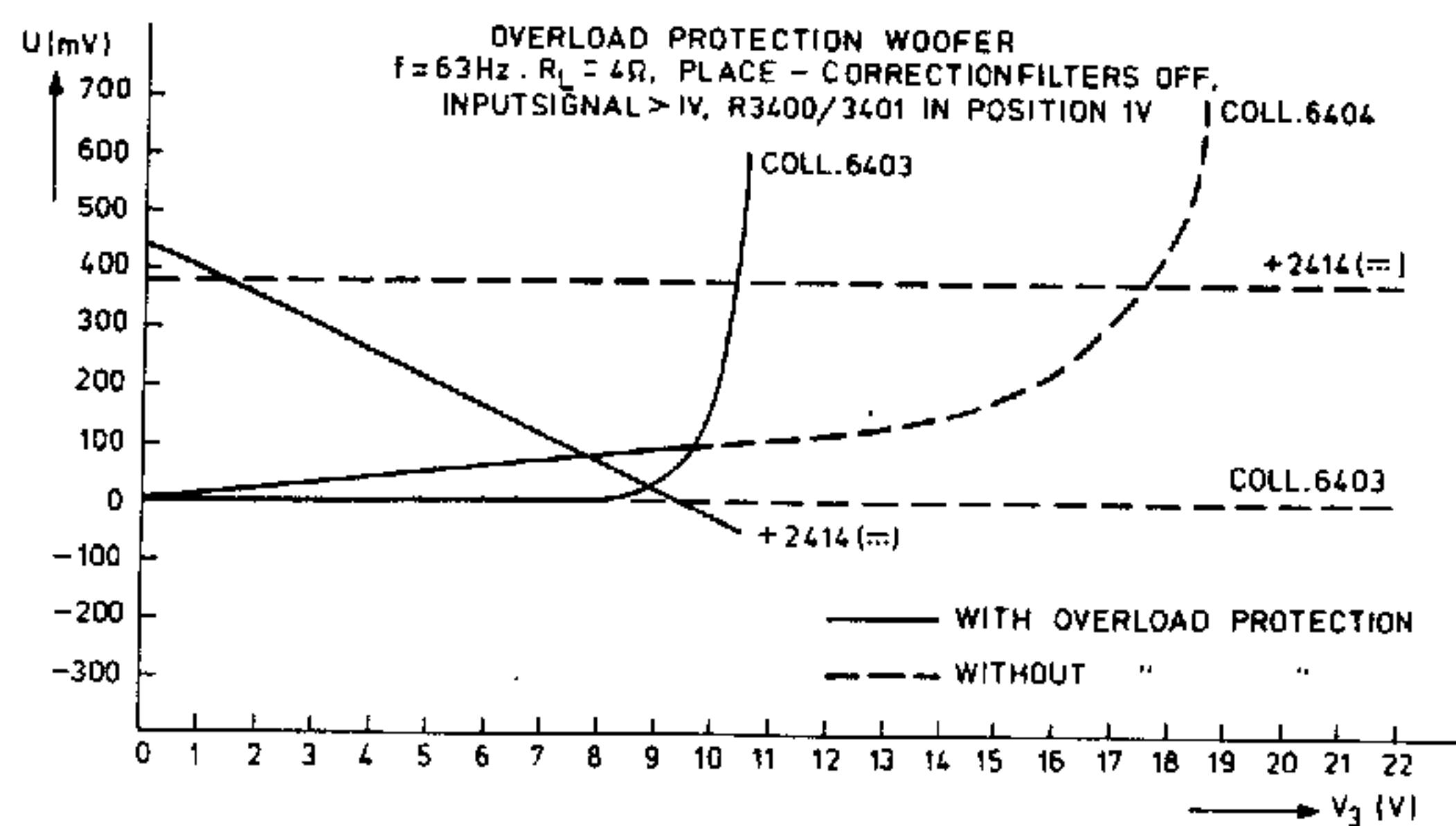
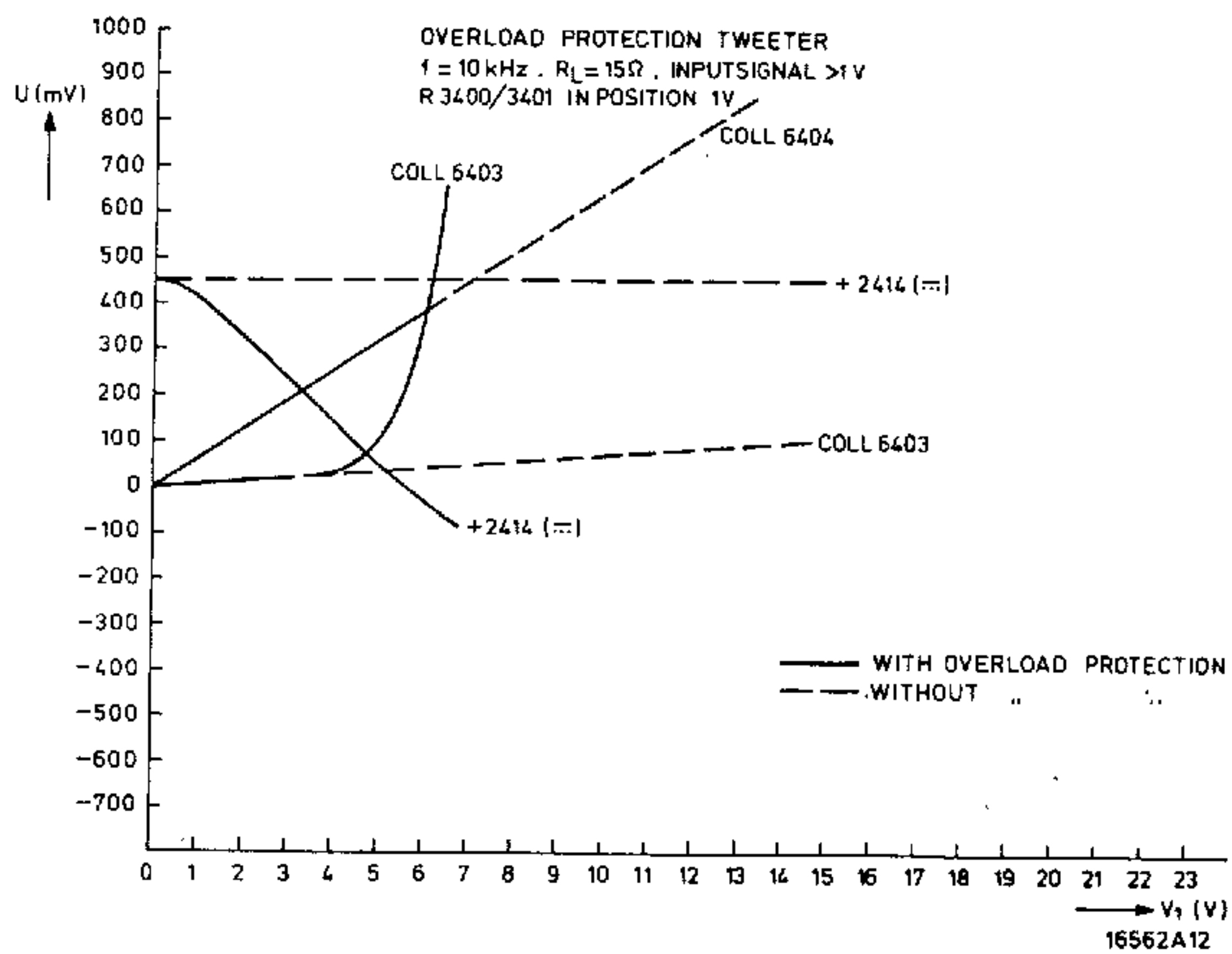
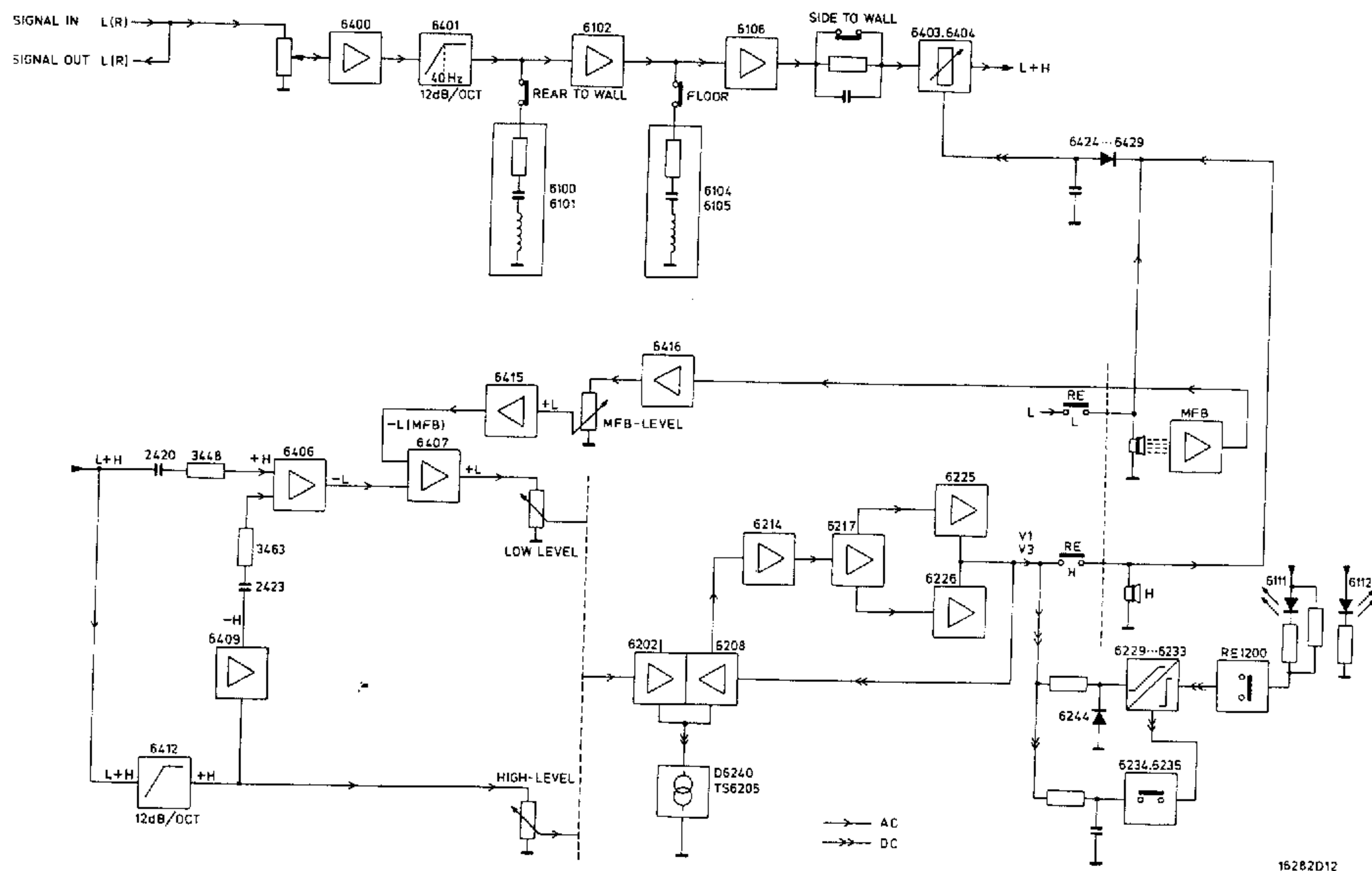
De instelweerstand(en) vooraf instellen op maximum weerstand. Vanuit de printspoorzijde gezien is dit rechtsom.

Ic hoog-versterker

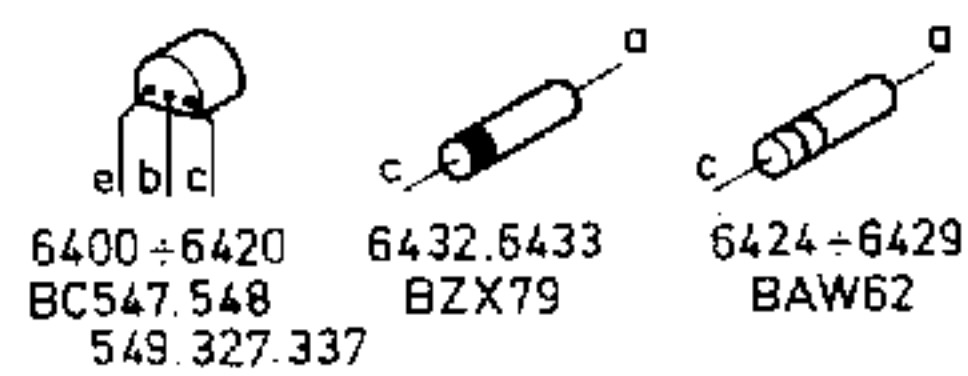
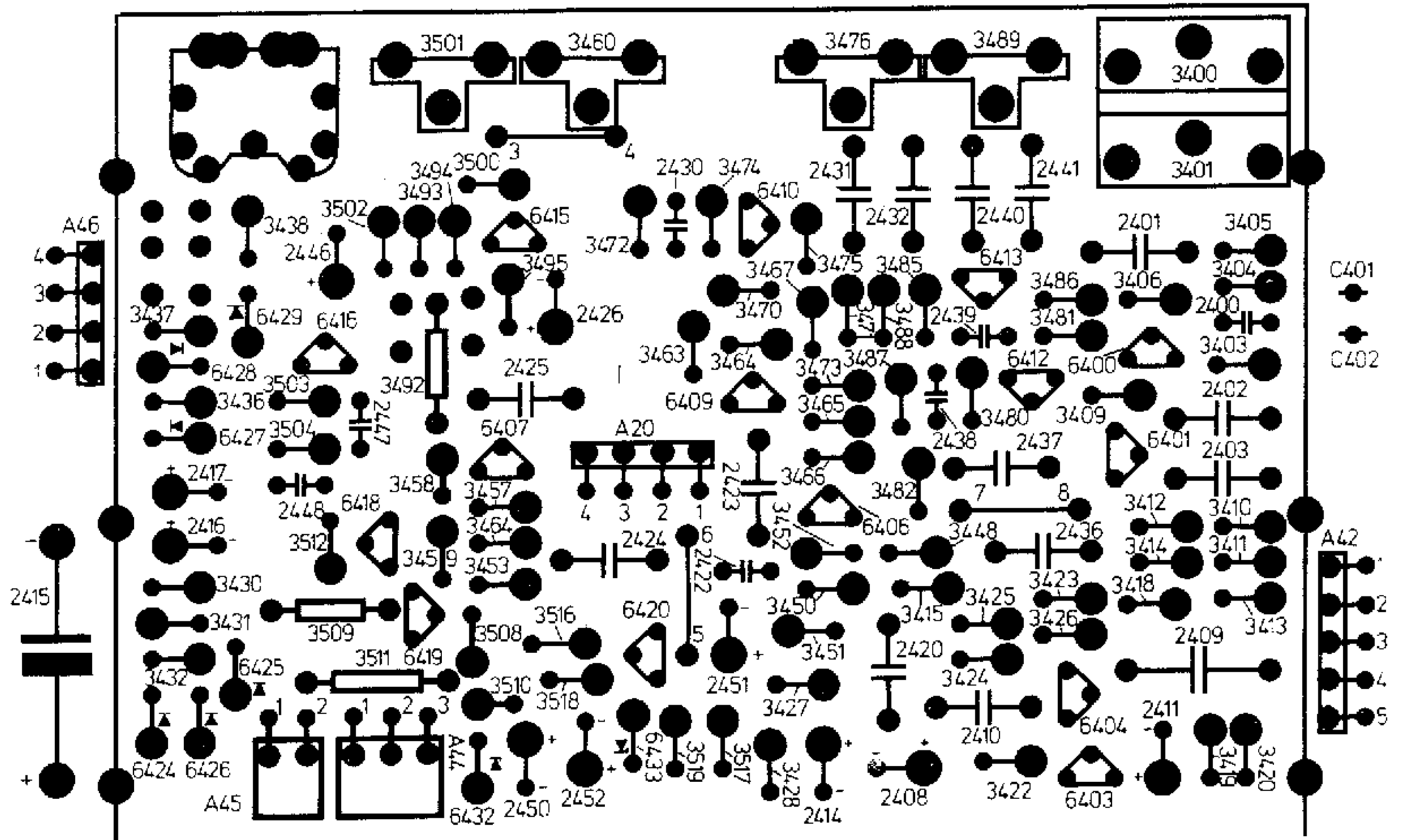
Ic instellen met 3244 op $35 \pm 1,5$ mV, te meten over 3262 ($2,7\ \Omega$).

Ic laag-versterker

Ic instellen met 3242 op $15 \pm 0,75$ mV, te meten over 3260 ($0,33\ \Omega$).



MISC	8424 ÷ 6429.6416.6418.6419. 6432.6407.6415 6433.6420 6409.6410.6406 6413. 6412 6404. 6403. 6401.6400									
C	2415	2417. 2416	2446 ÷ 2448	2450.2452.2422 ÷ 2426.	2451.2430 ÷ 2432.2414.2420.2408.2410.2436 ÷ 2441	2411. 2409. 2400 ÷ 2403				
R	3436 ÷ 3438.3512.3492 ÷ 3495.3501.3500.3464. 3460		3470 ÷ 3476.3463 ÷ 3467.3485 ÷ 3489.3480 ÷ 3482.3400.3401.3403 ÷ 3406							
R	3430 ÷ 3432.3502 ÷ 3504.3457 ÷ 3459.3508 ÷ 3511.3453.3516 ÷ 3519.3428.3427.3450 ÷ 3452.3448.3415.3422 ÷ 3426.3409 ÷ 3414. 3418 ÷ 3420									



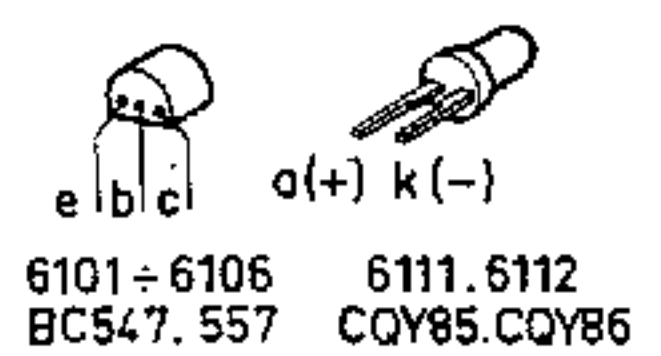
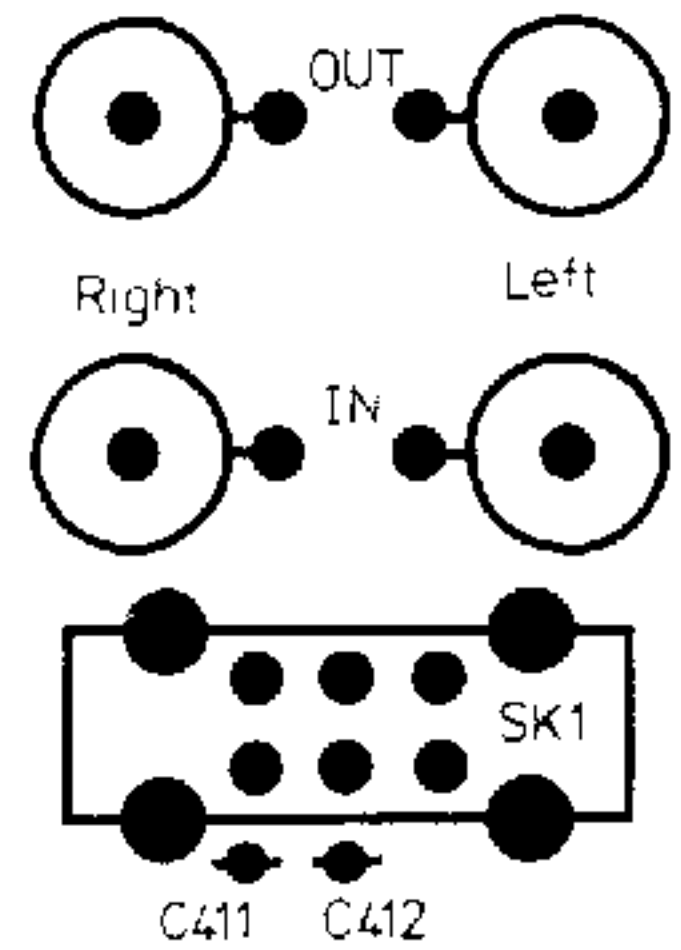
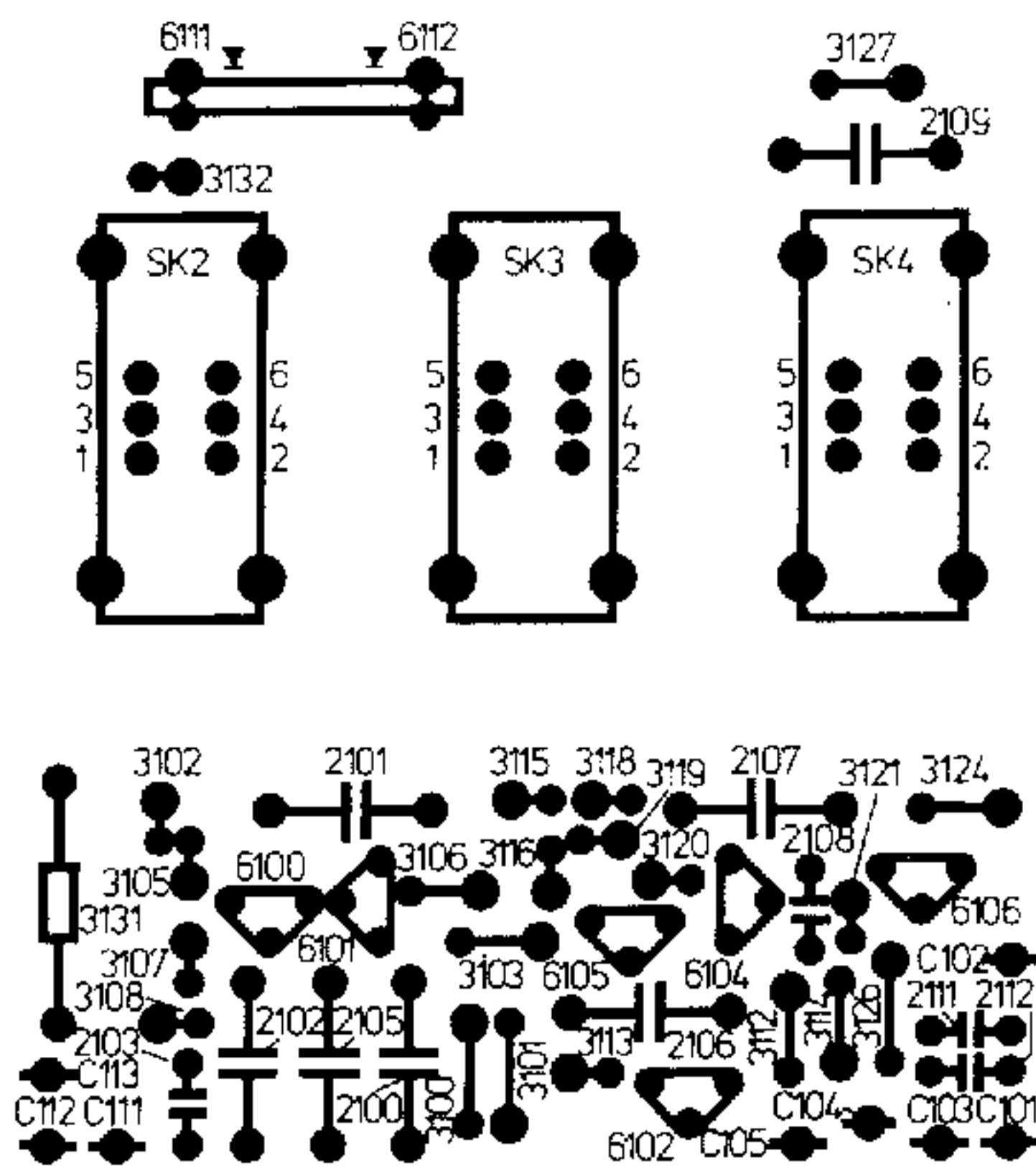
COMPONENTNUMBERS STARTING WITH
LE COMPOSANT AVEC LE CHIFFRE INITIAL

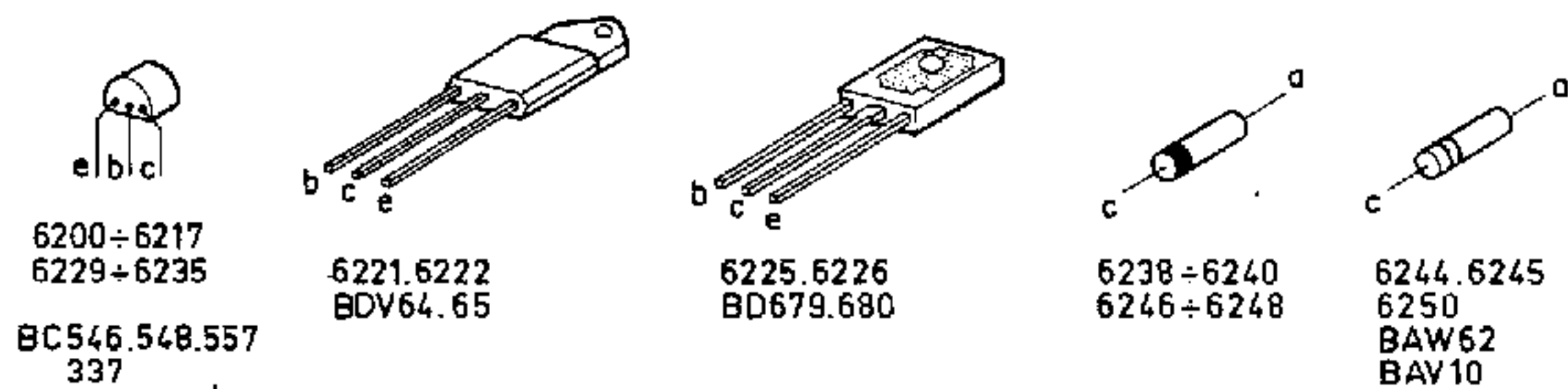
2..... IS A CAPACITOR
EST UN CONDENSATEUR

3..... IS A RESISTOR
EST UN RESISTANCE

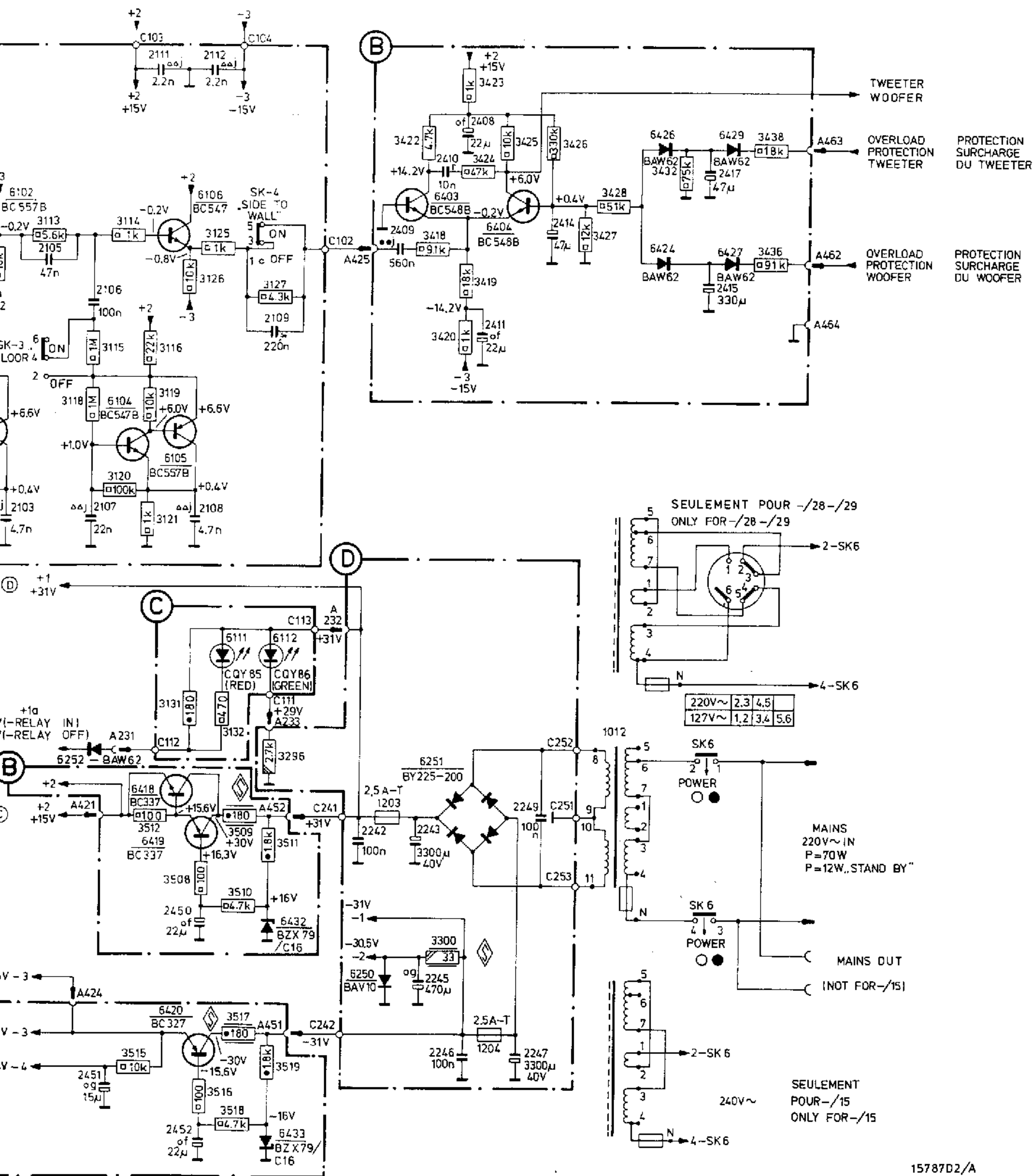
6..... IS A DIODE OR TRANSISTOR
EST UN DIODE OU UN TRANSISTEUR

MISC	C	R
6111		3127
6112	2109	3132
SK2		
SK3		
SK4		
SK1		
		3124
		3115
	2101	3102
	2107	3105
6104		3108
6106	2108	3131
6101		3118
6100		3121
	2111	3103
	2106	3100
	2112	3116
	2102	3114
	2100	3126
	2105	3112
	2103	3113
6102		3101
		3524
		3523










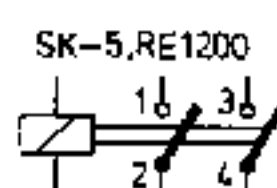
2	6104	6105	6106	6111	6112	6403	6404	6424	6426	6427	6429									
6252	5420	5418	5419	6432	6433	1203	6250,6251,1204	1012												
2103	2105	2108	2451	2450	2452	2111	2109	2112	2246	2242	2243	2246	2408	2411	2245	2249	2247	2414	2415	2417
12	3113	3116	3131	3132	3508	3512	3125	3127	3422	3424	3423	3425	3426	3427	3428	3432	3435	3438		
06	3118	3121	3515	3519	3296				3418	3420	3419	3300				3432				



15787D2/A

	PLATE CERAMIC CAPACITOR CONDENSATEURS CERAMIQUE "TYPE PLAQUETTE"
	FLAT FOIL POLYESTER CAPACITOR CONDENSATEURS PLAT À FEUILLE DE POLYESTER
	MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR CONDENSATEURS ELECTROLYTIQUES MINIATURE
	CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/8W } <1M 5% RESISTANCE AU CARBON E24
	CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/4W } >1M 10% RESISTANCE AU CARBON E24

$b = 4V$
 $c = 6.3V$
 $e = 15V$
 $f = 25V$
 $g = 40V$
 $h = 63V$
 $j = 100V$
 $k = 250V$



C402
—●— CONNECTION 402

A423
—●— = CONNECTOR A42 - POINT 3



ELECTRONIC VOLTMETER
VOLTÈTRE ELECTRONIQUE

DC-VOLTAGES ARE MEASURED WITHOUT
AF-SIGNAL

AC-VOLTAGES ARE MEASURED WITH
SWITCHES 2,3 AND 4 OFF

FREQUENCIES 53Hz. AND 10 kHz

THE LOADSFEAKERS REPLACED BY RESISTORS

LES VOLTAGES DC SONT MESURÉ SANS SIGNAL-AF

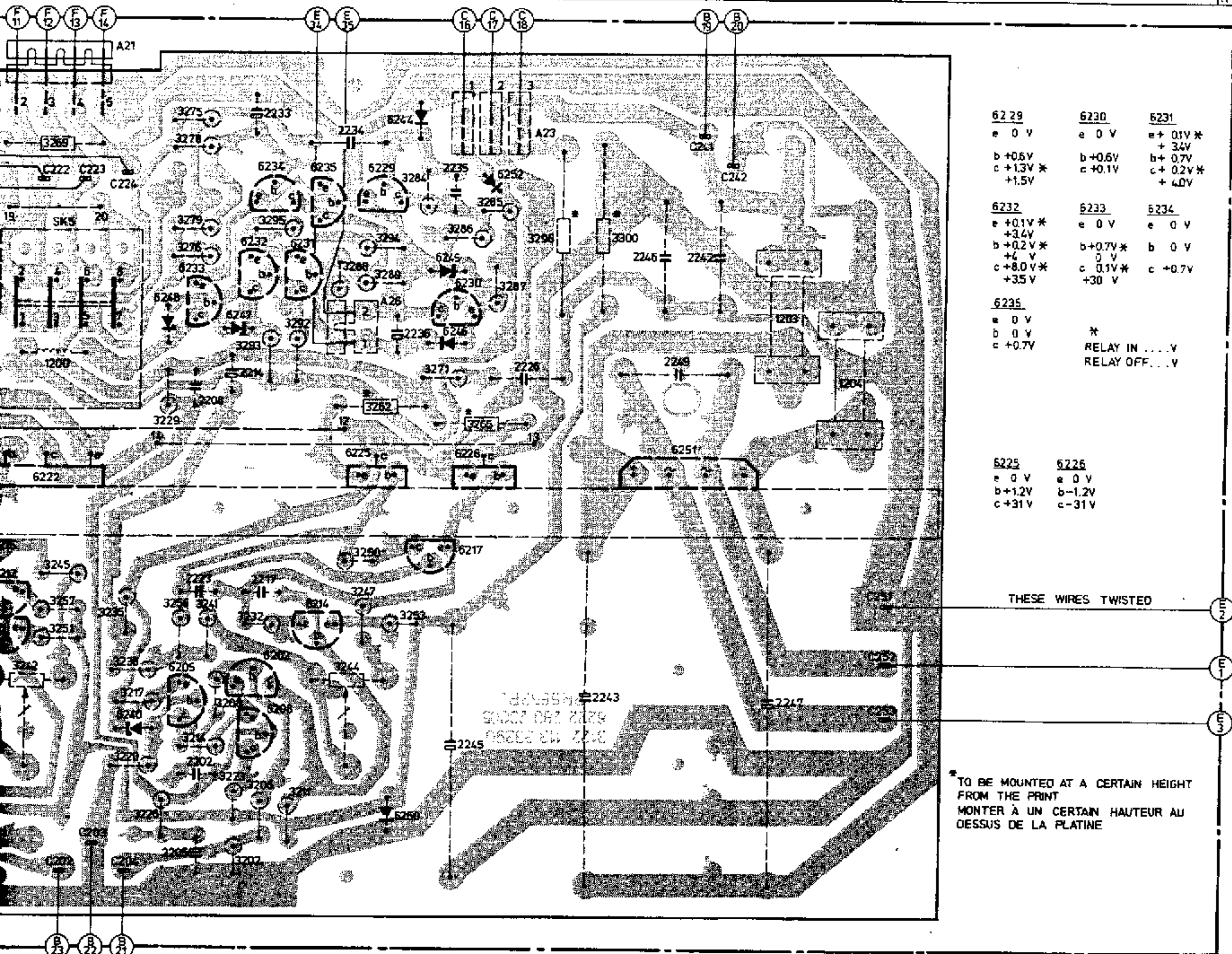
LES VOLTAGES AC SONT MESURÉ AVEC LES COMM.2,3 ET4 EN ARRÊT
FRÉQUENCES 50Hz ET 100Hz

FREQUENCIES 63Hz @ 10kHz

LES HAUT-PARLEURS REMPLACÉ PAR DES RÉSISTANCES



15	6222,SK5,1200	6240,6246,6205,6208,6202,6214,6248,6229-6235,6225	6244,6246,6217,6252,6245,6252,6226	6251	1203	1204	M			
212	2202	2208,2223,2205,2214,2217,2233,2234,2236	2235,2245	2226	2243	2246	2249	2242	2247	C
21	3251,3245,3269,3229,3226,3220,3275,3276,3278,3279,3214,3223,3241,3292-	3295,3262,3284+3289,3271								R
209,3200,3245,	3235,3238,3277,3236,3256,3208,3232,3202,3205,3211,3247,3253,3250,3244,3265	3296	3300							R



6229	6230	6231
e 0 V	e 0 V	e + 0.1V *
b + 0.6V	b + 0.6V	b + 3.4V
c + 1.3V *	c + 0.1V	c + 0.7V
+1.5V		c + 0.2V *
		+4.0V

6232	6233	6234
e + 0.1V *	e 0 V	e 0 V
+3.4V		
b + 0.2V *	b + 0.7V *	b 0 V
+4 V	0 V	
c + 8.0V *	c 0.1V *	c + 0.7V
+3.5 V	+30 V	

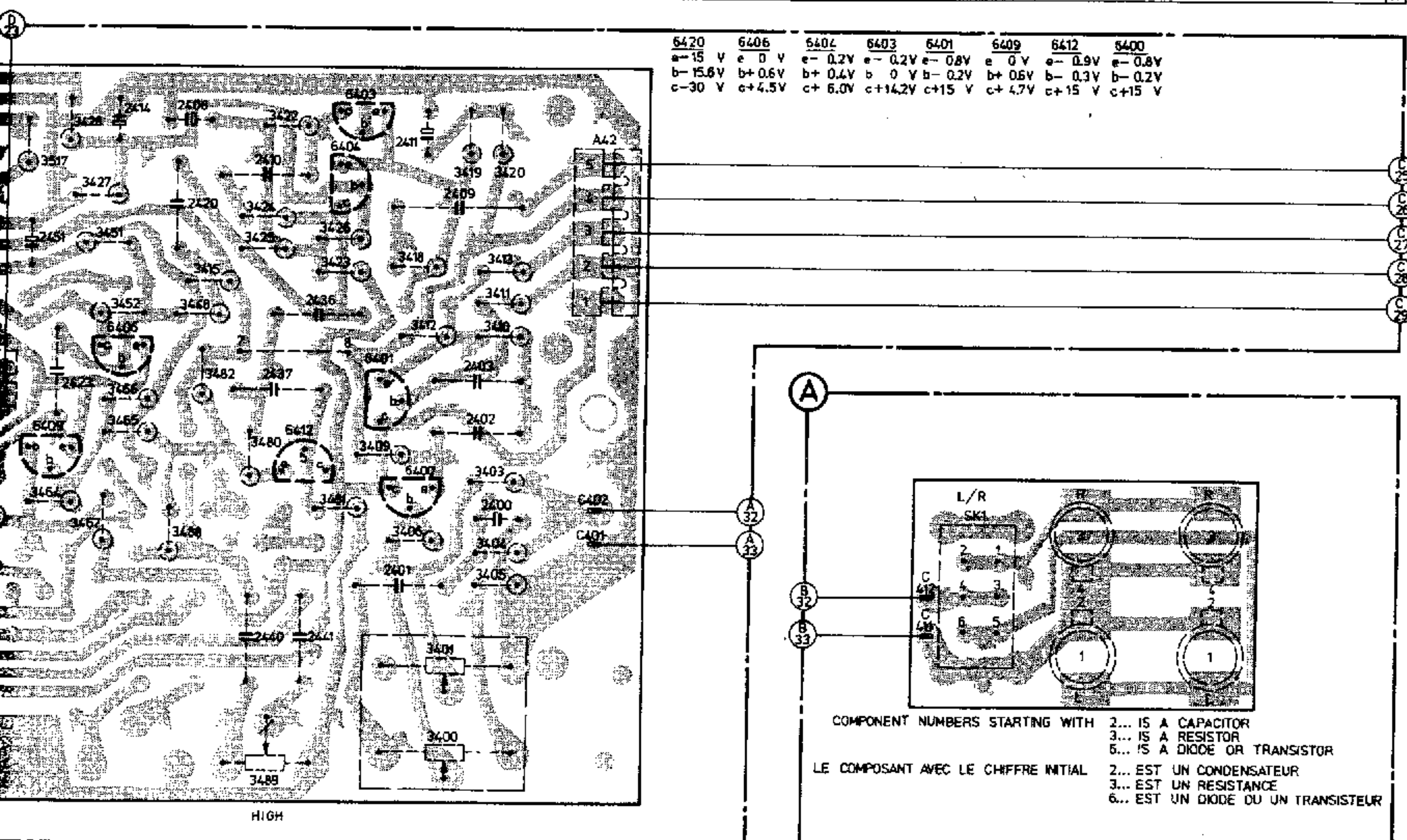
6235		
e 0 V		
b 0 V		
c + 0.7V		
	*	
	RELAY IN ... V	
	RELAY OFF ... V	

6225	6226
e 0 V	e 0 V
b + 1.2V	b - 1.2V
c + 31V	c - 31V

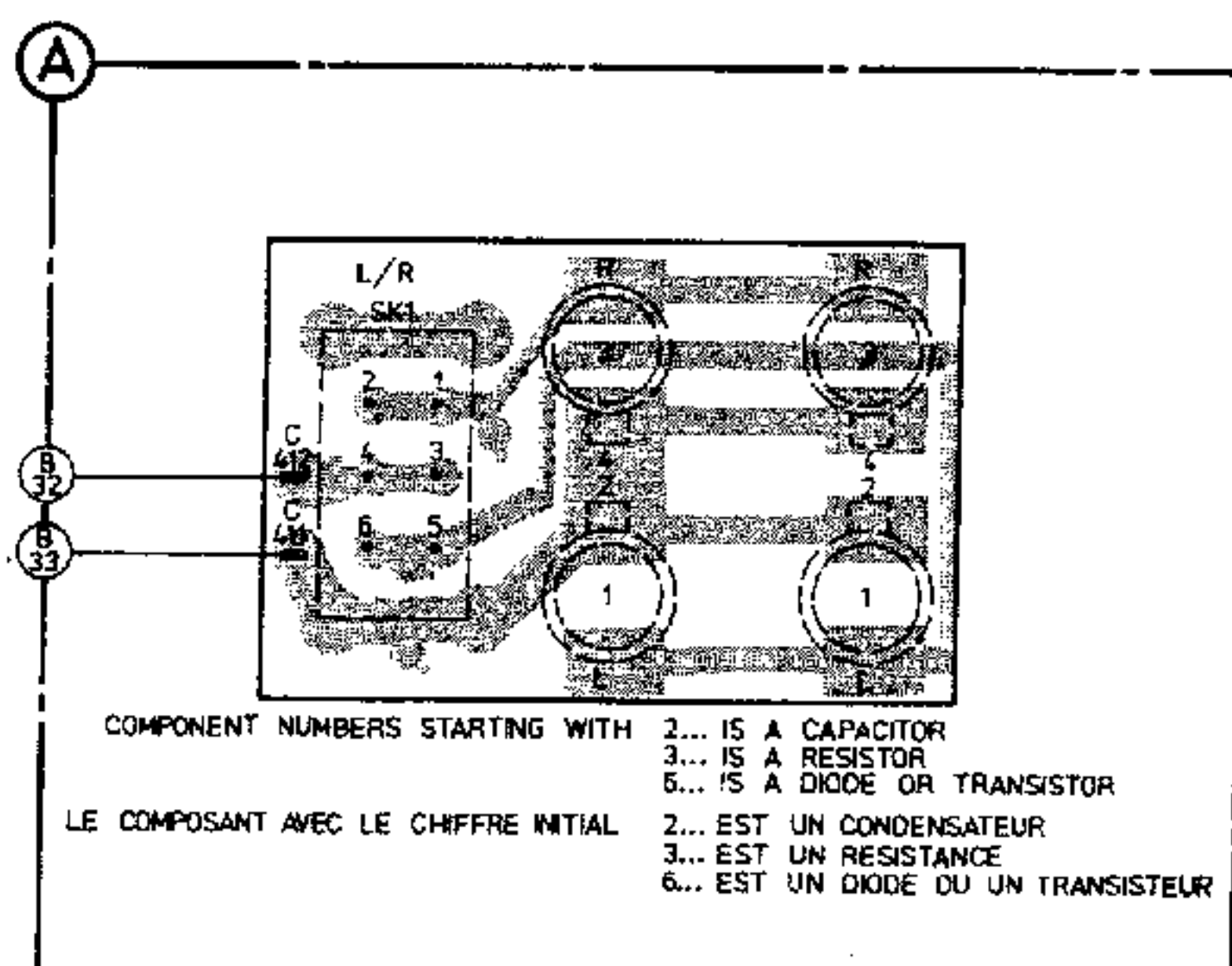
THESE WIRES TWISTED

TO BE MOUNTED AT A CERTAIN HEIGHT FROM THE PRINT
MONTER A UN CERTAIN HAUTEUR AU DESSUS DE LA PLATINE

6409	6406	6412	6404, 6403	6401, 6400	SK1	M
2414	2420, 2408, 2410, 2436, 2437, 2440, 2441	2411, 2409, 2400 + 2403				C
3453 + 3467	3488, 3489, 3480 + 3482	3400, 3401, 3403 + 3405				R
3428, 3427, 3451 + 3452, 3448, 3415, 3422 + 3426	3409 + 3413, 3418 + 3420					R

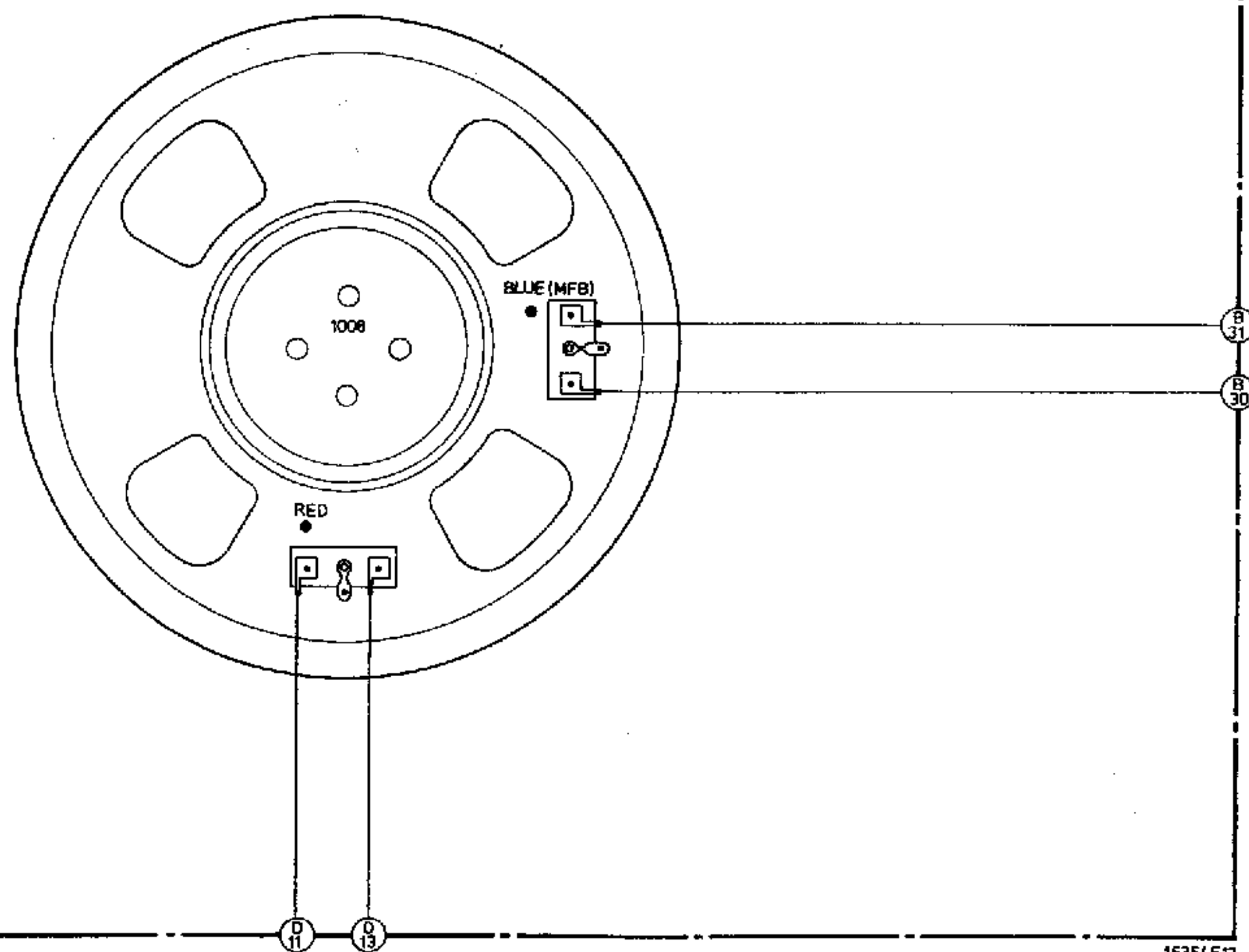
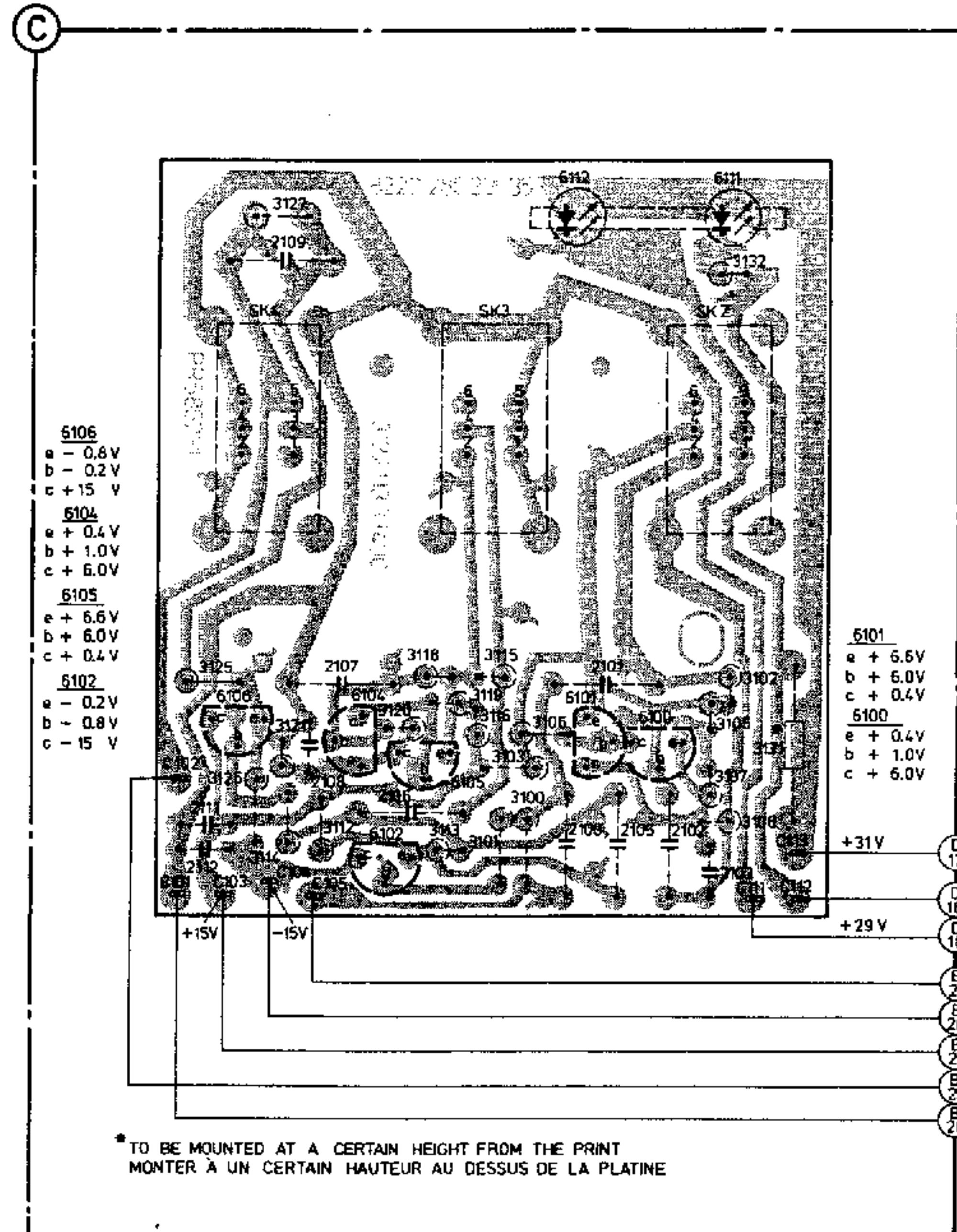
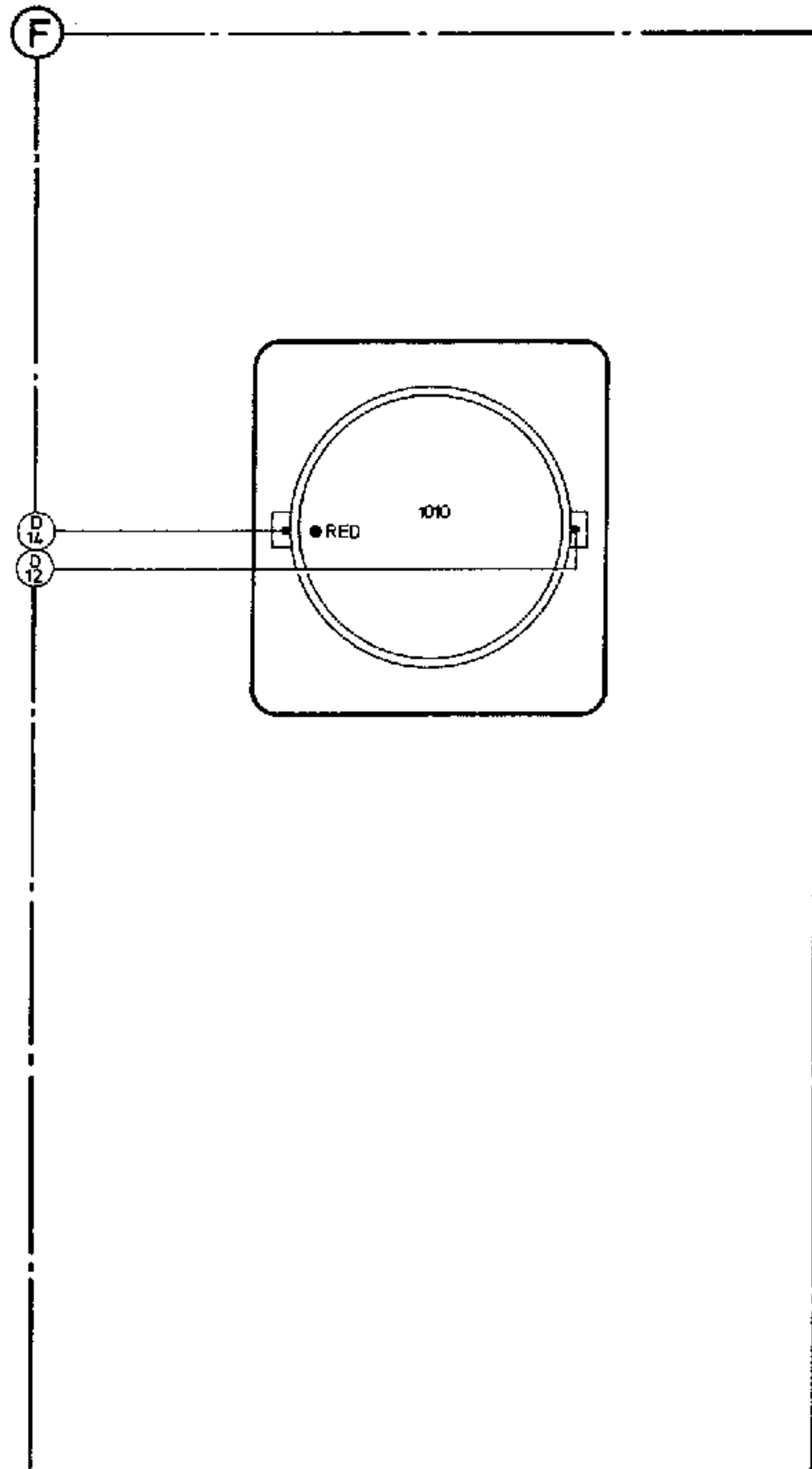


6420	6406	6404	6403	6401	6409	6412	6400
e - 15 V	e 0 V	e - 0.2V	e - 0.2V	e - 0.8V	e 0 V	e - 0.9V	e - 0.8V
b - 15.6V	b + 0.6V	b + 0.4V	b 0 V	b - 0.2V	b + 0.6V	b - 0.3V	b - 0.2V
c - 30 V	c + 4.5V	c + 6.0V	c + 14.2V	c + 15 V	c + 4.7V	c + 15 V	c + 15 V



16355F12

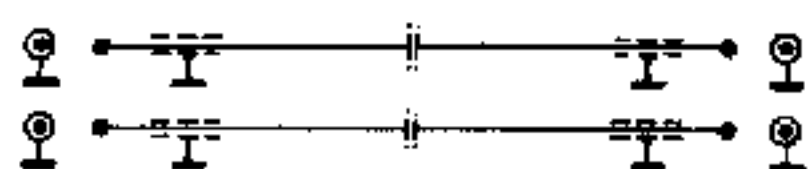
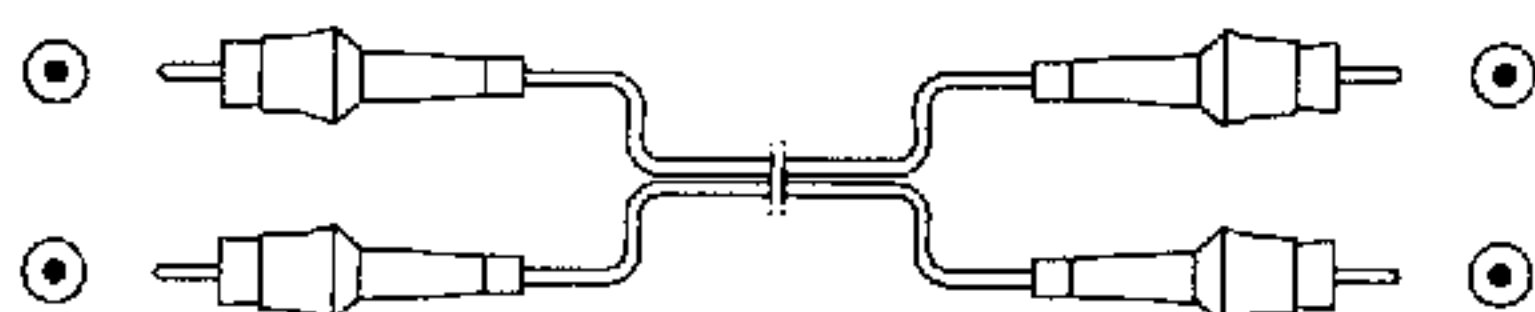
M	1010	1008	SK4	6104-6106	6102	SK3	6101.6112.6100	6111.SK2
C			2111.2112	2109.2108	2107.2106		2100.2101.2105	2102.2103
R			3125-3127.3121.3120.3112-3116.3119.3118				3100-3103.3105-3108	3132.3131



50	4822 240 70031
51	4822 502 30152
52	4822 445 30049
53	4822 466 90878
54	4822 277 10465
55	4822 532 51081
57	4822 240 60095
58	4822 532 51078
59	4822 532 51082
60	4822 466 90877
62	4822 146 40246
63	4822 532 20696
64	4822 462 40354
65	4822 466 90879
67	4822 404 60103

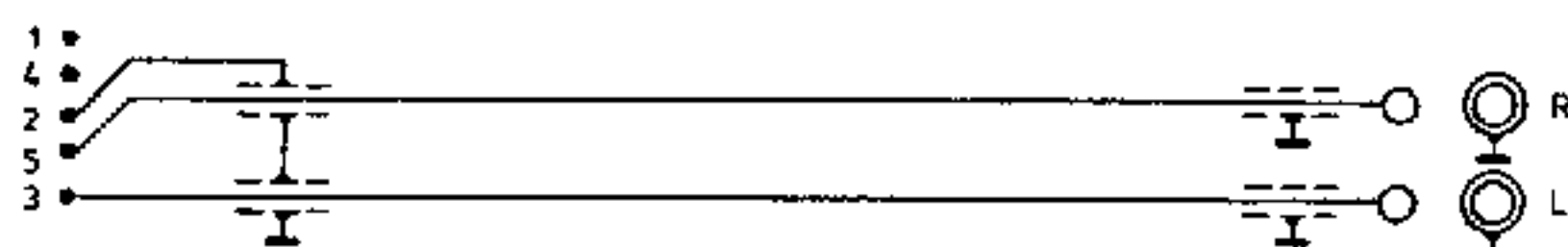
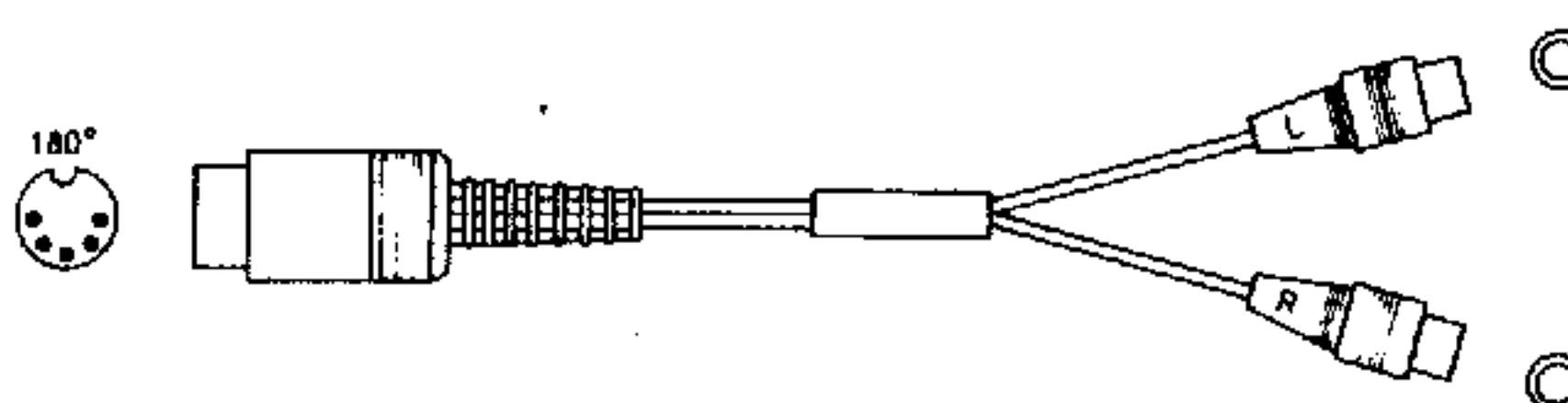
68	4822 272 10119
69	4822 276 20247
70	4822 267 30305
72	4822 411 90013
73	4822 417 20041
74	4822 532 51081
75	4822 466 90881
77	4822 267 40322
78	4822 277 20289
79	4822 445 40015
80	4822 413 30788
82	4822 505 10463
83	5322 325 64054
84	4822 466 90876
85	5322 401 14224

4822 321 20344 10 m



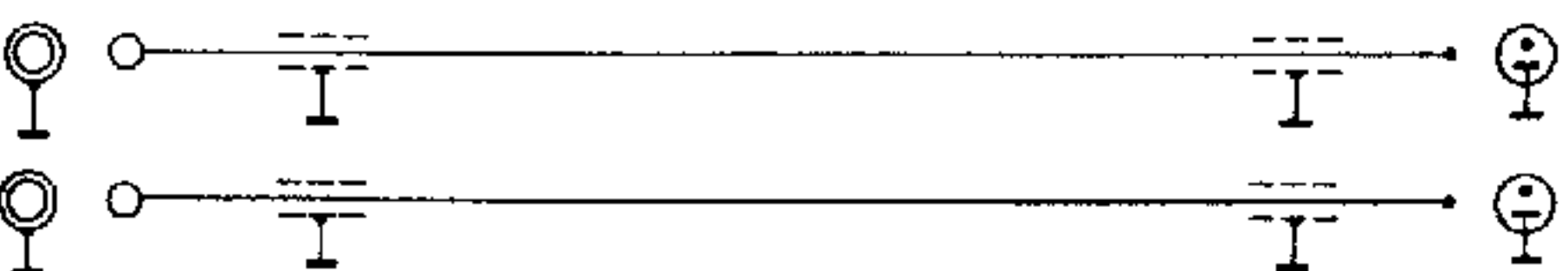
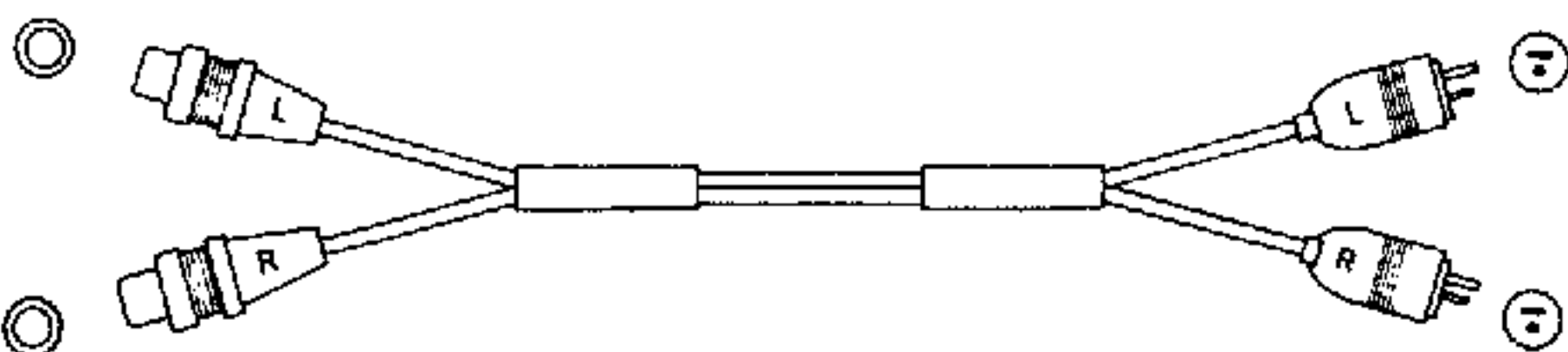
5616A

4822 321 20199 15 cm



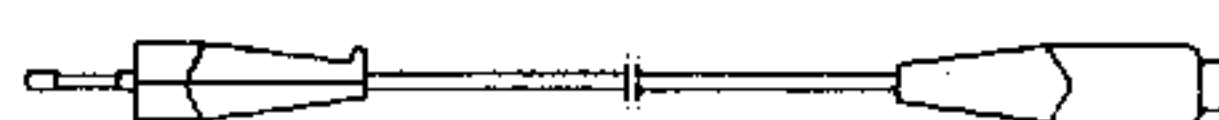
15334A12

4822 321 20374 15 cm

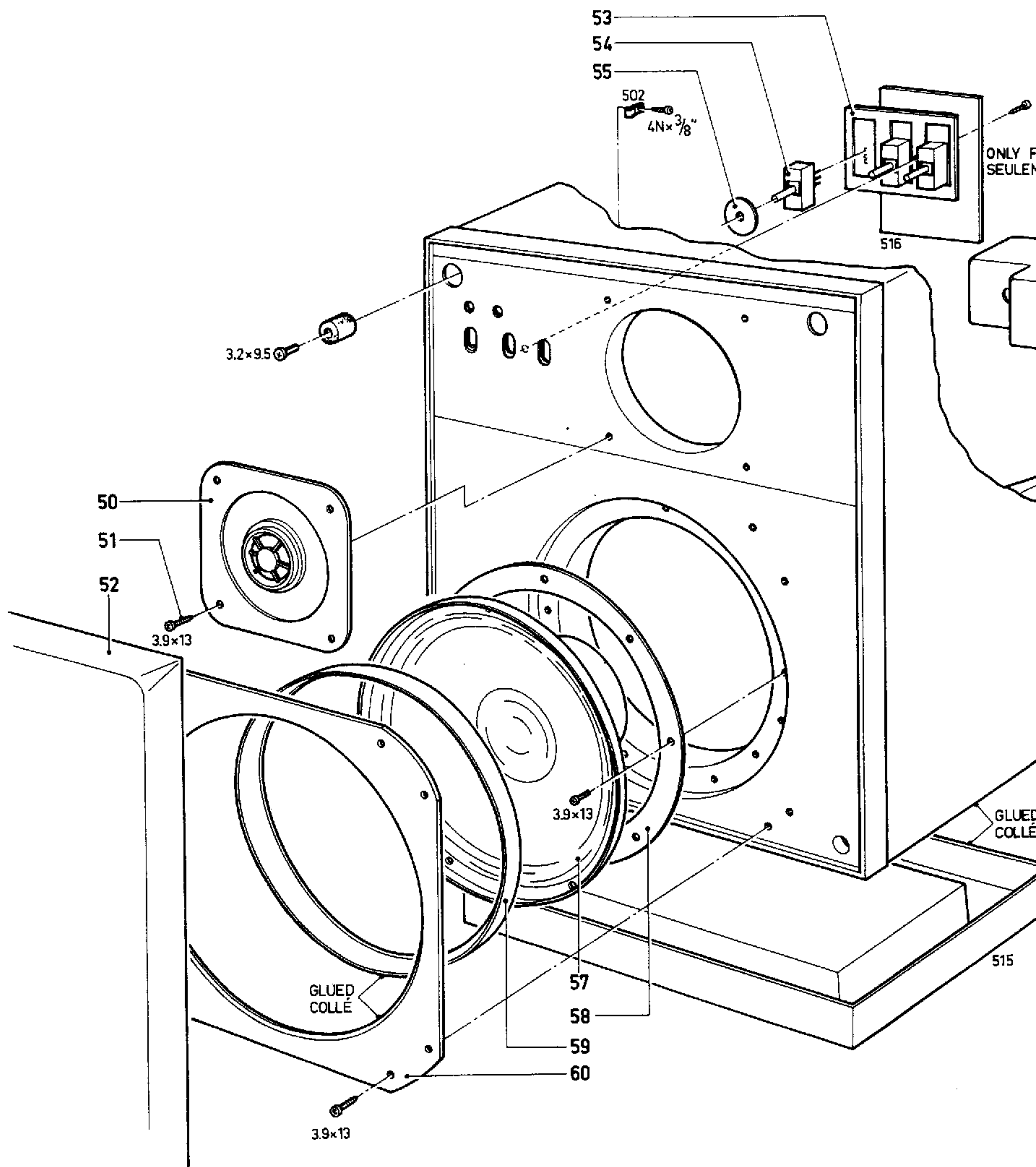


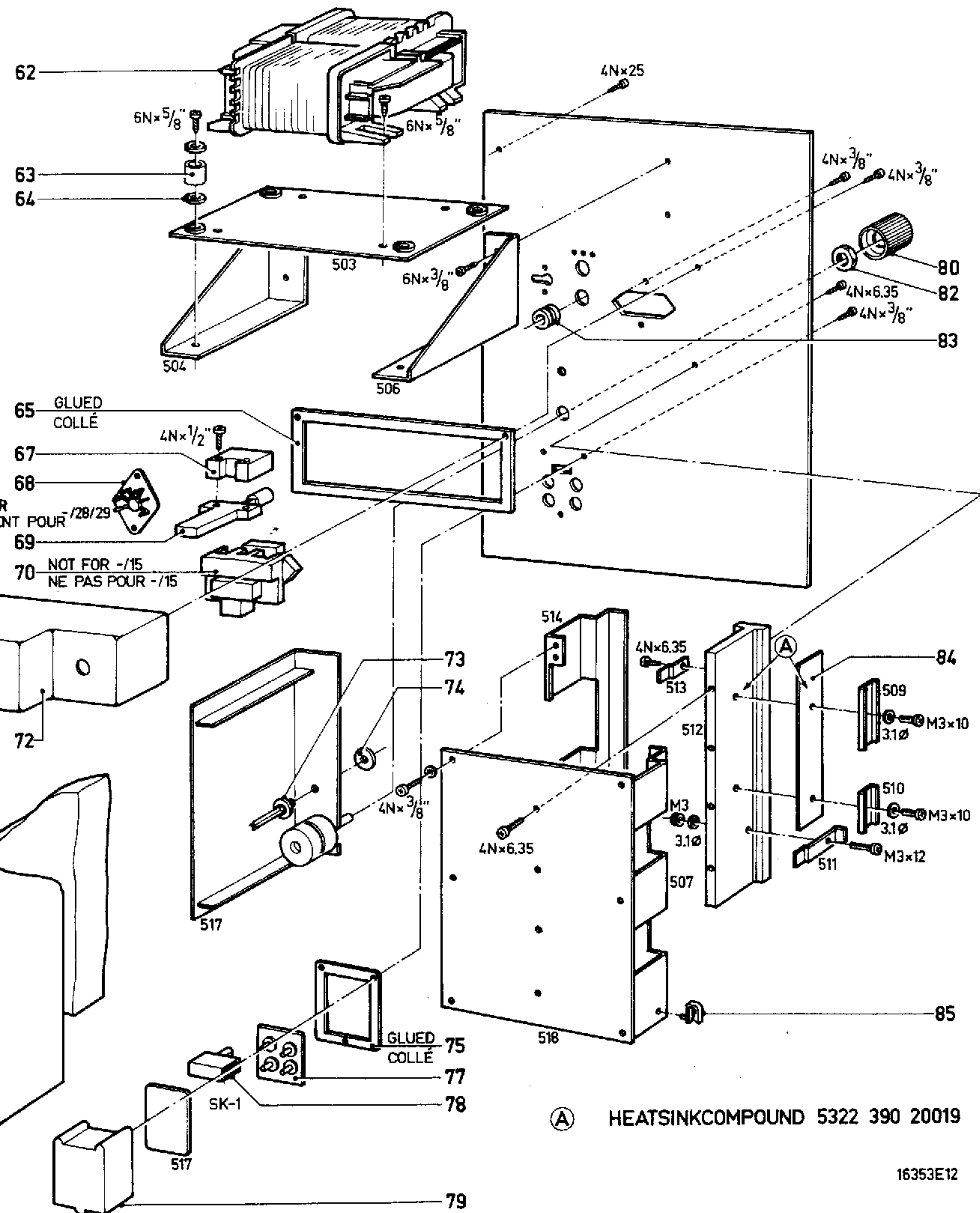
15333A12

4822 321 10163 7 m



5610A

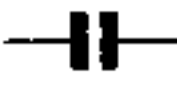


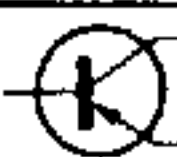



16353E12

-Miscellaneous-		
1008	MFB-woofer AD81671	4822 240 60095
	MFB 4	
1010	Tweeter AD 01635T15	4822 240 70031
1012	Mains transformer	4822 146 40246
	Temperature-fuse	4822 252 20001


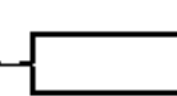
PLACE CORRECTION P.C.B.


-C-		
2100,2101	Polyester cap. 220 nF - 10 % - 100 V	4822 121 40232
2102	Polyester cap. 22 nF - 10 % - 250 V	5322 121 40308
2105	Polyester cap. 47 nF - 10 % - 100 V	5322 121 44138
2106	Polyester cap. 100 nF - 10 % - 100 V	5322 121 40323
2107	Polyester cap. 10 nF - 10 % - 250 V	4822 121 41134
2109	Polyester cap. 220 nF - 20 % - 100 V	4822 121 40232

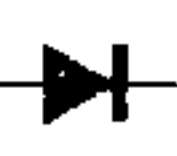
-TS-		
6100,6104, } 6106	Transistor BC547B	4822 130 40959
6101,6102, } 6105	Transistor BC557B	4822 130 44568

-D-		
6111	LED, red CQY85	4822 130 31008
6112	LED, green CQY86	4822 130 31016


POWER STAGES P.C.B.

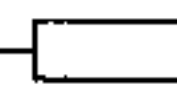
-Miscellaneous-		
1200	Relay	4822 280 80384
1203,1204	Fuse 2.5 A - t	4822 253 30026
-C-		
2214	Elec. cap. 10 μ F-40 V	4822 124 20708
2215,2217, } 2235	Plate ceramic cap. 47 pF - 2 %	4822 122 31072
2224,2226	Flat foil cap. 47 nF - 20 % - 100 V	4822 121 40336
2234	Flat foil cap. 47 nF - 20 % - 400 V	4822 121 40239
2242,2246, } 2249	Flat foil cap. 100 nF - 20 % - 100 V	4822 121 40334
2243,2247	Elec.cap. 3300 μ F-40 V	4822 124 20798
-R-		
3230	Saf.res. SR25-100 Ω	4822 111 30343
3232	Saf.res. SR25-390 Ω	4822 111 30428
3242,3244	Trim.pot. 470 Ω	5322 101 14202
3248,3250	Saf.res. SR25-150 Ω	4822 111 30406
3251,3257	Safety res. SR25-10 Ω	4822 111 30405
3253	Safety res. SR25-4.7 Ω	4822 111 30427
3260,3263	Wirewound res. 0.33 Ω -3W	4822 113 80223
3262,3265	Safety res. SR37-2.7 Ω	4822 111 30338
3300	Safety res. SR52-33 Ω	4822 111 50295


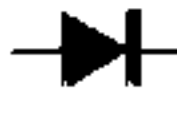
-TS-		
6200,6202, } 6206,6208	BC557B	4822 130 44568
6203,6205	BC557	4822 130 44256
6210,6212, } 6214	BC546B	4822 130 44461
6215,6217, } 6231,6232, } 6234,6235	BC548B	4822 130 40938
6221,6222	Pair BDV64A/65A	4822 130 41328
6225,6226	Pair BD679/680	4822 130 41245
6229,6230	BC548B	4822 130 40937
6233	BC337	4822 130 40855

-D-		
6238,6240, } 6247	BZX79/C6V8	5322 130 30768
6244,6245, } 6252	BAW62	4822 130 30613
6246	BZX79/C12	4822 130 34197
6248	BZX79/C39	5322 130 34122
6250	BAV10	5322 130 30594
6251	BY225-200	4822 130 50312

PRE-STAGES P.C.B.

-C-		
2410	Flat foil cap. 10 nF - 10 % - 630 V	4822 121 41134
2414,2417	Tantalum cap. 47 μ F - 6 V - 20 %	4822 124 10222
2415	Tantalum cap. 330 μ F - 6 V - 20 %	4822 124 10221
2425	Flat foil cap. 6.8 nF - 10 % - 630 V	4822 121 40403
2436,2437	Flat foil cap. 1.5 nF - 10 % - 630 V	4822 121 40316
2441	Flat foil cap. 15 nF - 10 % - 630 V	4822 121 40406

-R-		
3400,3401	Tandem potentiometer 100 k Ω linear	4822 102 30298
3451	Metal film res. MR30-680 k Ω	4822 116 51192
3452	Metal film res. MR25-150 k Ω	5322 116 54713
3457	Metal film res. MR25-255 k Ω	5322 116 54735
3458	Metal film res. MR25-200 k Ω	5322 116 54726
3460,3489, } 3501	Trimming potentiometer 10 k Ω	4822 100 10186
3464,3465	Metal film res.MR25-75k Ω	5322 116 54686
3466	Metal film res. MR25-560 k Ω	4822 116 51191
3492	Metal film res. MR25-100 k Ω	5322 116 54696
3494	Metal film res. MR25-150 k Ω	5322 116 54713
3495	Metal film res.MR30-1M Ω	5322 116 54188
3509,3517	Safety res. SR25-180 Ω	4822 111 30235

-TS- 		
6400,6401	BC547B	4822 130 40959
6403,6404, 6416	BC548B	4822 130 40937
6406,6407, 6409,6412, 6415	BC549B	4822 130 40936
6418,6419	BC337	4822 130 40855
6420	BC327	4822 130 40854
-D- 		
6424,6426, 6427,6429	BAW62	4822 130 30613
6432,6433	BZX79/C16	5322 130 34268

Servicemededeling

PHILIPS NEDERLAND B.V. - EINDHOVEN
TECHNISCHE SERVICE

Ref. 181 PH

Type 22 AH 586

Datum november 1979

HiFi MFB BOX.

Onderstaande wijzigingen zijn ingevoerd:

- In het schema dienen de collector en emitter van TS 6230 te worden omgewisseld (Bedradingsschema).
- Onder het hoofdstuk "Controle automatische aan/uit schakeling" staat vermeld dat het relais wordt bekrachtigd bij een ingangssignaal van ≥ 50 mV. Hiervoor dient men te lezen ≥ 20 mV.
- In het schema dient men de volgende correctie's aan te brengen:
R 3277 moet zijn R 3276
R 3280 moet zijn R 3279
- Toevoegen in de onderdelenlijst: MFB embleem bestelnummer 4822 454 10617.
- Vanaf stempeling PL 01 zijn om het automatisch aan/uit schakelniveau lager lager te leggen, de weerstanden R 3275 en R 3276 gewijzigd van 10 kohm in 4,7 kohm - 1/4 W.
Condensator C 2234 is gewijzigd in 27 nF ●●



Corrections

- On the wiring diagram, collector and emitter of transistor TS 6230 must be interchanged.
- Under the heading "Checking automatic On/Off switching" it is said that the relay must have been pulled in at an output signal ≥ 50 mV. Instead of ≥ 50 mV one should read : ≥ 20 mV.
- On the circuit diagram, the designation of a few resistors must be corrected :
R3277 must be R3276, R3280 must be R3279.

Additions

- The code number of the MFB escutcheon is 4822 454 10617.
- To lower the automatic switch-on threshold and the automatic switch-off level, the value of resistors R3275 and R3276 has been changed from 10 K ohm - 1/8 W into 4,7 K ohm - $\frac{1}{4}$ W.
Capacitor C2234 has been changed from 270 nF●● into 27 nF●● .
Changes introduced as from code PL-01.

- Value of capacitors C2436 and C2437 changed from 1,5 nF to 1,8 nF (4822 121 40299).
Reason: Design improvement.
- Value of resistor R3269 changed from 10Ω into 22Ω .
Furthermore, the location of this resistor and capacitor C2224 on the PC-board has been interchanged.
Reason: Safety requirement.
- Two capacitors of 4,7 nF - $\Delta\Delta$ j added across bridge rectifier 6251.
C2251 between C2243 and connection C252.
C2250 between C2247 and connection C253.
Reason: Elimination of radiated interference received on AM.
- Correction to electrical partslist :
The service codenumber for the thermal fuse of the transformer in this set should read 4822 252 20017 (instead of 4822 252 20001).

Service mededeling

PHILIPS NEDERLAND B.V. - EINDHOVEN
TECHNISCHE SERVICE

Ref. 334 PH

Type 22 AH 586

Datum juli 1980

- De condensatoren C 2436 en C 2437 zijn van waarde gewijzigd : van 1,5 nF naar 1,8 nF (4822 121 40299)
- De waarde van weerstand R 3269 was 10 ohm en is 22 ohm geworden.
Tevens zijn deze weerstand en condensator C 2224 van plaats verwisseld op de print.
- 2 condensatoren 4,7 nF- $\Delta\Delta j$, zijn toegevoegd over bruggelijkrichter 6251.
C 2251 tussen C 2243 en aansluiting C 252,
C 2250 tussen C 2247 en aansluiting C 253.
Reden : Opheffen van L.F.D.
- Correctie in de elektrische stuklijst :
Het bestelnummer van de temperatuurzekering van de transformator in dit apparaat moet zijn: 4822 252 20017 i.p.v. 4822 252 20001.

